



**CENTRO INTERDIPARTIMENTALE DI RICERCA INDUSTRIALE**  
**Aerospazio-Aerospace**

---

**DECRETO N. 30/144**

**IL DIRETTORE**

- VISTA** la Legge 30.12.2010, n.240, art.22;
- VISTO** il regolamento per gli assegni di ricerca, emanato con D.R. n. 416/2011 Prot. n. 17191/2011;
- VISTO** il bando, emanato in data 23/02/2024 con il quale è stata indetta la selezione pubblica per l'attribuzione di n.1 assegni di ricerca nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "Sviluppo di biosensori per la determinazione di biomarcatori in fluidi biologici" presso il CENTRO INTERDIP. CIRI Aerospazio-Aerospace dell'Alma Mater Studiorum Università di Bologna;
- VISTI** gli atti della Commissione giudicatrice ;
- ACCERTATA** la copertura finanziaria ;
- VISTO** che la copertura finanziaria graverà sui costi budget 2023-2024 "Assegni di ricerca" voce COGE CG.EC.01.01.02.01 e che l'importo dell'assegno è coperto dalle risorse derivanti dal Progetto Wound hEAling Real time monitoring Multisensing Electronics (WEAR-ME!)CUP J23C23000100005;
- VISTO** che l'attività dell'assegnista verrà svolta nell'ambito del CIRI

**DECRETA**

- Art. 1** Sono approvati gli atti della selezione pubblica per l'attribuzione di n. 1 assegni di ricerca, indetta in data 23/02/2024.
- Art. 2** E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:
- ALBERTO SÁNCHEZ CALVO 88,50/100  
AHMET KOLUMAN 74,00/100
- Art. 3** E' dichiarato vincitore della selezione il Dott. ALBERTO SÁNCHEZ CALVO nato a OVIEDO, il 01/09/1991.

Bologna, lunedì 18 marzo 2024

IL DIRETTORE

PAOLO TORTORA

Documento sottoscritto con firma digitale ai sensi del  
D.Lgs. 7 marzo 2005, n. 82 e del D.P.C.M. 22 febbraio  
2013 e ss.mm.ii

*Contro il presente provvedimento è ammesso ricorso al Tribunale Amministrativo Regionale dell'Emilia Romagna entro 60 giorni dalla comunicazione.*